

Application/Control No. 10/811,057	Applicant(s)/Patent under Reexamination SEDERBERG, THOMAS W.
Examiner	Art Unit
Peter-Anthony Pappas	2628

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON						
	ORIO	SINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
(CLASS	CLASS CLAIMED							AIMED					
	20		06	Т	17	/00			1					
	CROSS RE	FERENCES					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			,			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								<i>'</i>			,			
				,				1			1			
								1			1			
								1			1			
								1			1			
		7						./ `			1			
A Ser-A				27/07	Total Claims Allowed: 18									
(Lagal Instituments Examiner) (Date) PRIMAR (Primary E						. 1	(Date)	O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
									5					

	laims	renur	numbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			□ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	}		91			121			151			181
_ 2_	2	ļ		32			62			92			122			152			182
4	3			33			63]		93			123			153			183
5	4			34			64			94			124			154			184
6	5			35			65			95			125			155			185
7	6			36			66			96			126			156			186
8	7			37	•		67			97			127			157			187
9	8			38			68			98			128			158			188
10	9			39	1		69	1		99			129			159			189
	10			40	1		70			100			130			160			190
	11]		41	1		71	1		101			131			161			191
11	12	1		42	1		72	1		102			132			162			192
12	13	1		43	1		73	1		103			133	ĺ		163			193
13	14	1		44	1		74	1		104			134	1		164			194
	15	1		45	1		75	1		105			135	1	,	165			195
14	16	1		46	1		76	1		106			136	1		166			196
15	17	i		47	1		77	1		107			137	1		167			197
	18	1		48	ĺ		78	1		108			138]		168			198
16	19	1		49	ĺ		79	1		109			139	1		169			199
17	20	ĺ		50	ì		80	1		110		Ì	140			170			200
18	21	ĺ	·	51	1		81	1		111			141			171			201
3	22	1		52	i		82	1		112			142	1		172			202
	23	1	-	53	1		83	1		113			143	1		173			203
	24	1		54	1		84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
1	28			58			88			118			148			178			208
	29			59		7.7	89			119			149			179			209
	30	1		60	1		90			120			150			180			210